



Real, Pontificia y Nacional
1677

Boletín informativo

UNSC

Edición octubre - noviembre 2018

LUIS GUILLERMO

LUMBRERAS

DOCTOR HONORIS CAUSA DE LA UNSCH



UNSC Inaugura moderna Infraestructura de la Escuela Profesional de Obstetricia equipada con tecnología de última generación.



UNSC distingue con el título de Doctor Honoris Causa al Ing. Martín Vizcarra Comejo actual presidente de la República del Perú.



Nozla Loayza, Ingeniera química sancristobalina inventa prototipo de planta para purificar el agua en zonas de escasez y contaminación.



Herlyns Huallpa, Ingeniero químico de la UNSCH construye equipo para controlar contaminación ambiental de la comunidad de Tatora.

Investigadoras de la Universidad Carlos III de Madrid presentan

Resultados de investigación en Derechos Humanos

en procesos electorales de la región Ayacucho.

En cumplimiento del convenio suscrito entre la UNSCH y la Universidad Carlos III de Madrid, España, (UC3M), se han presentado los resultados de la investigación "Los Derechos Humanos en las Elecciones Regionales de Ayacucho 2018".

Las investigadoras Nieves Fernández y Patricia Conde, de la UC3M, y el Instituto de Investigación en Derecho y Desarrollo Humano (IDDH) de la UNSCH, presentaron los resultados del estudio desarrollado en torno a los derechos de igualdad de género, educación, salud, vida digna, derecho a la memoria, discriminación, derecho político, medio ambiente y del niño, presentes en los programas de gobierno municipal o regional.

El rector de la UNSCH, Dr. Homero Ango Aguilar, resaltó el trabajo desarrollado, otorgando un reconocimiento académico institucional a las pasantes.

Los resultados de la citada investigación están disponibles en: www.unsch.edu.pe

Nota: En este trabajo de investigación participaron ONGs, instituciones públicas, candidatos al gobierno regional, federaciones y asociaciones.



UNSCH adquiere

Modernos Georadares

La Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga ha adquirido dos modernos georadares de penetración terrestre, el GeoSeeker y el Gepard.

Esto ha sido posible gracias al proyecto "Modelo del comportamiento de aguas subterráneas en los ecosistemas de humedales de la cabecera de cuenca Cachi - Apacheta, Región Ayacucho", financiado con fondos del FOCAM, donde participan estudiantes de los últimos semestres y tesis de las escuelas profesionales de Física Matemática e Ingeniería Civil.

El GeoSeeker es un detector geoelectrico de agua y de cavidad que mide la resistividad del terreno y visualiza sus datos de exploración en gráficos 3D; emite ondas electromagnéticas hasta 250 metros de profundidad siendo capaz de localizar depósitos subterráneos de agua, grava acuífera y el nivel de aguas subterráneas, así como cavidades (cuevas, túneles, cámaras y similares). Este poderoso georadar será aplicado en los bofedales de la zona de Apacheta y los datos que se redacten podrán servir para elaborar modelos de las reservas de agua existentes.

Por su lado, el GEPARD es un radar de penetración terrestre que usa un patrón de emisión y un sistema de transmisión sin blindaje para lograr una penetración máxima de hasta 40 metros. Emite una señal que permite detectar anomalías subterráneas que incluyen objetos y estructuras. Este equipo será usado próximamente en el Complejo Arqueológico de Wari, donde se realizarán sondeos en las



zonas que aún no han sido excavadas y que permitirán a través de las lecturas que se procesen determinar si hay cerámicas, cavernas, túneles, tumbas o también metales.





Niños de inicial de la comunidad de Guayacondo

Visitan Parque Zoológico "La Totorilla"

Doce niños de la Institución Educativa de Educación Inicial de Guayacondo, visitaron con sus respectivas madres y profesora, las instalaciones del Parque Zoológico "La Totorilla" de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNSCH, cuyo comité de administración, presidido por el biólogo Tomás Castro Carranza, amable y gentilmente dispuso el ingreso a las instalaciones.

La mencionada visita se realizó en el marco del programa, "CONOCE Y APRENDE EN EL ZOO DE LA UNSCH", el mismo que tiene como objetivo mostrar a la comunidad estudiantil ayacuchana los beneficios que ofrece la UNSCH a través del Parque Zoológico "La Totorilla", el mismo que debe trascender más allá de la observación de los animales, es decir que los niños y niñas visitantes comprendan la importancia de la conservación y cuidado del hábitat natural.

Los infantes guayacondinos complementaron su jornada visitando el Museo de Ciencias Naturales que la arriba mencionada facultad conduce y mantiene en la Ciudad Universitaria.



Programa "Conociendo Nuestra Universidad"

Recibe a alumnos de Kimbiri

Una delegación de estudiantes del 5to. año de secundaria de la Institución Educativa N° 30622 del distrito de Kimbiri, provincia de La Convención, departamento del Cusco, visitaron nuestra casa superior de estudios como parte del programa de proyección social "Conociendo Nuestra Universidad" conducido por la Oficina General de Imagen Institucional de la UNSCH.

La representación de alumnos fue recibida en la sala de sesiones del Consejo Universitario por la máxima autoridad sancristobalina, Dr. Homero Ango Aguilar, quien ofreció a los jóvenes estudiantes una amena y exhaustiva charla de orientación sobre la misión de la Universidad.

El objetivo del programa "Conociendo Nuestra Universidad", que ya tiene tres años de funcionamiento, es que los estudiantes de nivel secundario se pongan en contacto con las facetas más destacadas y significativas de nuestra institución como centro de educación superior universitaria: aulas, laboratorios e instrumental científico, investigaciones en desarrollo, bibliotecas, instalaciones informáticas, casonas históricas y otros tipos de espacio que están a disposición de la comunidad universitaria.

En esta ocasión, los estudiantes secundarios de Kimbiri estuvieron en el Laboratorio de Planeamiento y Métodos de Explotación cuyo responsable, el Ing. Edmundo Campos Arzapalo, les ofreció una charla sobre la Ingeniería de Minas. Seguidamente visitaron el Laboratorio de Procesos Agroindustriales donde el Ing. Joaquín Hernández García, responsable del mismo, les ofreció una clase práctica donde elaboró una bebida nutraceútica a partir del Aloe vera, o sábila por su nombre común. Luego de pasaron al



laboratorio de Biología Celular y Molecular, de la escuela profesional de Biología; allí el responsable, biólogo Gilmar Peña Rojas, les mostró a grandes rasgos, los proyectos de investigación sobre tubérculos andinos que está realizando. Los estudiantes del VRAEM culminaron su visita en los modernos y flamantes Gabinetes de Anatomía Humana de la escuela profesional de Obstetricia, bajo la orientación de la Obstetra Melchora Avalos Mamani.



Llega a su octava edición

Alteritas, revista de estudios socioculturales



En medio de gran asistencia, se presentó la edición N°8 de la Revista de Estudios Socioculturales Andino Amazónicos, *Alteritas*, que bajo el título "El pensamiento mítico y otros estudios regionales", expone 17 nuevos trabajos de investigación en el campo de las ciencias sociales.

El acto contó con la presencia de la primera autoridad universitaria, el Dr. Homero Ango Aguilar, quien aprovechó la ocasión para felicitar a los docentes de la Facultad de Ciencias Sociales que año a año publican sus artículos científicos en esta reconocida revista de alcance internacional "Esta revista tiene todas las características de una revista de corte internacional" - dijo y, añadió- "Esta camino a ingresar a las grandes bases de datos que van a

permitir que esté indexada y, de esta forma, quienes publican en esta revista y la misma organización tendrán mayor visibilidad." Ango Aguilar terminó su alocución expresando "... felicitaciones a todos los colegas porque he constatado que la Facultad de Ciencias Sociales tiene la mayor producción científica e intelectual en estos momentos", subrayó.

A su turno, el director de la publicación, el Dr. Godofredo Taipe, anunció que iniciarán de inmediato el proceso para indexar la revista en las más importantes bases de datos. "Alteritas es una revista de publicación anual, dirigida y orientada a promover y difundir la investigación científica en el ámbito andino y amazónico y desde el año 2012 a la fecha, tiene 100 artículos científicos publicados, razón suficiente para que empecemos a realizar los trámites para la indexación de la revista para que esta tenga el status científico formal", señaló.

Taipe señaló, que empezarán a contactarse con investigadores de regiones de la Amazonía, como Pucallpa y Loreto, para que escriban para la revista debido a la escasez de publicaciones sobre el área amazónica.

Los comentarios estuvieron a cargo del arqueólogo Cirilo Vivanco Pomacanchari y el antropólogo del Pomona College de Clarence, California, EE.UU., Ralph Bolton, los mismos que felicitaron la iniciativa de registrar la revista ya que consideran que la difusión de los resultados de las investigaciones es fundamental en el desarrollo de toda ciencia así como para el trabajo de otros investigadores.



Con presencia de reconocidos arqueólogos peruanos se inauguró el

IV Coloquio de Estudiantes de Arqueología e Historia



Con una gran concurrencia, se desarrolló el acto inaugural del IV Coloquio de Estudiantes de Arqueología e Historia de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga (UNSCB), donde resaltó la presencia de dos conocidos investigadores de la arqueología e historia peruana como el Dr. Luis Guillermo Lumbreras y el Dr. Jaime Urrutia Ceruti, que han brindado al acervo cultural nacional obras de obligada consulta como "Las Fundaciones de Huamanga" y "Aquí nada ha pasado. Huamanga siglos XVI-XX", entre muchas otras.

El rector de la UNSCH, Dr. Homero Ango Aguilar, durante su intervención saludó el desarrollo del coloquio y rindió un merecido homenaje a los citados académicos, a quienes les adjudicó la calidad de ser un ejemplo vivo para los estudiantes de la especialidad de Arqueología e Historia.

Por su parte, el Dr. Lumbreras lanzó un sentido llamado a los asistentes, al señalar: "recuerden, nadie nos impide hacer arqueología como aquellos que murieron por tratar de buscar la verdad. Avancen y caminen con la frente en alto con la voz de la libertad ¡hagan arqueología profundamente!" concluyó.

A su turno, Urrutia Ceruti, recordó su etapa como docente y sus inicios en el campo de las investigaciones, de la cual dijo que vale la pena seguir haciendo historia a pesar del actual acontecer nacional. "Es posible seguir viviendo por el recuerdo de los que estuvieron vivos y murieron creyendo en sus ideas, en su verdad. Por ello debemos seguir buscando la verdad", finalizó reflexivamente Urrutia.

Este evento se desarrolló durante tres intensos días en el Paraninfo Universitario y contó con distinguidos académicos como Régulo Franco Jordán, Peter Van Dalen, Luis Condori, Denise Pozzi-Escot, Ismael Pérez Calderón, David Quichua, Jeffrey Gamarra, entre otros.



Escuela profesional de Obstetricia conmemora el día del Obstetra peruano e inaugura

Moderna infraestructura con equipos de última generación.



En un acto por demás trascendental, las autoridades universitarias inauguraron una moderna infraestructura de tres pisos completamente equipada con tecnología de última generación que estará al servicio de la Escuela Profesional de Obstetricia.

El rector de la UNSCH, Dr. Homero Ango Aguilar, encabezó el acto inaugural del flamante local de Obstetricia, el cual cuenta con ambientes y laboratorios especializados para el uso de equipos de última generación (ecógrafos 3d, 4d y 5d, camas y maquetas de simulación de parto), una sala equipada para atención inmediata del recién nacido. Mientras tanto, las aulas cuentan con pizarras virtuales, lo cual permitirá dar clases de anatomía simulada, también se tiene una sala de cómputo, un auditorio amplio, biblioteca especializada, entre otros.



La moderna infraestructura beneficiará a más de 500 estudiantes y fue ejecutada con una inversión de más de 10 millones de soles. En la inauguración también participaron la directora de escuela, trabajadores administrativos, docentes, estudiantes, egresados de dicha carrera profesional y gestores que apoyaron para la culminación de dicha obra.

Cabe mencionar que la Escuela Profesional de Obstetricia, este 2018, conmemoró el 192° aniversario del Obstetra Peruano con diversas actividades académicas como el "XXVI Concurso Escolar de Conocimiento" y "XVIII de Materiales Didácticos de Anatomía y Fisiología Humana 2018" donde participaron estudiantes de nivel secundario y de pregrado.



UNSCH distingue con el título de

Doctor Honoris Causa a arqueólogo Luis Guillermo Lumbreras

En acto protocolar desarrollado en el Paraninfo Universitario, la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga distinguió con el título de "Doctor Honoris Causa" al reconocido arqueólogo ayacuchano, Dr. Luis Guillermo Lumbreras Salcedo, por su gran aporte a las ciencias sociales y destacada trayectoria profesional.

El discurso laudatorio estuvo a cargo del historiador, Dr. Jaime Urrutia Cerruti, quien destacó los estudios arqueológicos realizados por el homenajeado en la región de Ayacucho. Acto seguido fueron entregados el diploma y la medalla de la Casa de Castilla y Zamora por el Vicerrector de Investigación, Dr. Hugo Gutiérrez Orozco, quien estuvo acompañado por los miembros del Consejo Universitario.

El Dr. Lumbreras tuvo palabras emotivas de agradecimiento hacia la Universidad San Cristóbal por el

reconocimiento. *"Para mí es una gran satisfacción recibir lo que considero la última condecoración en mi vida, si vienen otras esta seguirá siendo la más importante"* mencionó. Asimismo, el rector, Dr. Homero Ango Aguilar, resaltó la labor que cumplió el destacado investigador en nuestra primera Casa Superior de Estudios, destacando su iniciativa para el funcionamiento de la Facultad de Ciencias Sociales.

A manera de homenaje y para el deleite de los asistentes, la Tuna Universitaria de la UNSCH, quienes interpretaron variados huaynos ayacuchanos que fueron del agrado de la concurrida asistencia.

De esta manera la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, realizó un merecido reconocimiento en vida a un gran investigador como lo es el Dr. Luis Guillermo Lumbreras Salcedo.





UNSCH otorga distinción de Doctor Honoris Causa al

Presidente de la República

La Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga distinguió con el título "Doctor Honoris Causa" al Presidente de la República Martín Vizcarra Cornejo, en acto protocolar presidido por el rector Dr. Homero Ango Aguilar y que se desarrolló de manera previa al lanzamiento de la Agenda Bicentenario 2021.

El acto de singular valor, contó con la presencia de diversas autoridades nacionales y regionales, entre ellos el rector de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) Dr. Orestes Cachay Boza, quien resaltó la trayectoria del ingeniero civil Martín Vizcarra; mientras tanto, el rector sancristobalino destacó los esfuerzos del Gobierno Nacional para mejorar la educación básica regular y universitaria, para lograr el desarrollo del país.

Posterior a dichos discursos, en medio del cántico solemne del Gaudeamus Igitur, a cargo del Coro Polifónico de la UNSCH, se procedió a entregar el diploma y la medalla como símbolo de reconocimiento del título "Doctor Honoris Causa" de la Segunda Universidad Fundada en el Perú.

El Presidente de la República agradeció a las autoridades universitarias por otorgada la máxima distinción universitaria y se comprometió a mejorar la situación de las universidades públicas en el ámbito nacional, especialmente de la UNSCH.

"Así como me he comprometido con mi alma máter, la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI) y la UNMSM, me ratifico,



el día de hoy, en Ayacucho, en la Universidad de Huamanga, que vamos a hacer todos los esfuerzos para ser dignos merecedores del reconocimiento que el día de hoy me hacen, y con orgullo llevaré esta distinción por todo el Perú y poniendo en alto el nombre de la universidad pública y en particular el de la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga.", sostuvo el primer mandatario.

Agregó que la UNSCH y la UNMSM, las dos más antiguas de su género en el Perú, son un referente de la educación superior a nivel nacional, por lo que reconoció el esfuerzo que hacen para impartir una buena educación. Acotó que como un exestudiante de una universidad pública ahora tiene una responsabilidad como Presidente de la República de poner su máximo esfuerzo en darles las herramientas necesarias a las universidades públicas para que cumplan y se desempeñen de manera adecuada.

UNSCH presente en el

Hay festival, forum Ayacucho 2018

Dentro del marco de celebraciones por el Bicentenario de la Independencia del Perú, el pasado 7 de noviembre, Ayacucho fue por primera vez sede del mundialmente reconocido encuentro internacional "Hay Festival, Forum Ayacucho 2018", el mismo que en su versión global se realiza desde hace 30 años en diversos países del mundo, con el fin de fomentar el intercambio cultural, la educación y el desarrollo.

El grandioso evento se inicio muy temprano en la Plaza Mayor de Huamanga con un pasacalle inaugural en el que



participaron más de 500 estudiantes de las 28 escuelas profesionales de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, los que demostraron arte y talento en la ejecución de las danzas más representativas de la región Ayacucho deleitando a propios y extraños con su coreografía y colorido vestuario.

En esta actividad estuvo presente el rector de nuestra primera casa superior de estudios, Dr. Homero Ango Aguilar, quien en compañía de representantes de la empresa Transportadora de Gas del Perú (TGP), del Patronato Pikimachay y de la Municipalidad Provincial de Huamanga, inauguraron el evento.

El acontecimiento cultural contó también con la presencia de reconocidos exponentes de la escena cultural nacional e internacional como el escritor Santiago Roncagliolo, el periodista de la BBC Juan Carlos Pérez, la escritora y narradora oral española, Ana Cristina Herreros, más conocida como Ana Griott, quienes participaron de las actividades, acompañados de cineastas, pensadores, artistas visuales, gestores culturales, entre otros.

Así mismo, se realizaron diversas actividades culturales como el Campeonato de Improvisación Literaria "Lucha Libro 2018", el cual contó con escritores-luchadores sancristobalinos, que compitieron improvisando historias en vivo frente al público.

Un concierto musical sirvió como cierre al evento y estuvo a cargo de la banda de rock Ushpa y la cantante Renata Flores quienes interpretaron sus diversos temas en quechua.

Finalmente, TGP patrocinador del evento, anunció que como muestra de su compromiso con la región restaurará el retablo gigante del Centro Cultural de la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, importante expresión cultural y



Oficina de Bienestar de la UNSCH impulsa los

Sábados Saludables

Con gran expectativa y entusiasmo; autoridades universitarias, funcionarios, administrativos, docentes y estudiantes cristobalinos, participaron del inicio del programa "Sábados Saludables" organizados por la Oficina de Bienestar Universitario de la UNSCH.

Esta actividad, en su primera edición, inició a las 06:00 a.m. en el Tópico Universitarios con un registro de presión, talla, peso y otros; luego de desarrollar ejercicios de calentamiento, se emprendió el trote motivacional a través del perímetro de la Ciudad Universitaria.

Culminado este trote, se desarrolló ejercicios de relajación y se pasó a tomar un merecido desayuno saludable.

Cabe mencionar que "Sábados Saludables" a partir de la fecha, se desarrollará cada sábado sin costo alguno, en los interiores de la Residencia Universitaria y Ciudad Universitaria.





Ingeniera química sancristobalina inventa prototipo de planta para purificar el agua

Nazia Loayza

inquisitivas hacia el campo de los procesos de tratamiento de agua y el diseño de plantas desembocando en el diseño y construcción de un novedoso y eficiente prototipo de una planta de tratamiento de agua.

La idea germen para el desarrollo del prototipo de purificación surge de la conjunción de la experiencia personal de Nazia Lizeth durante su infancia y adolescencia en el ambiente semitropical de su Santa Rosa natal, y los conocimientos, competencias y habilidades que fue adquiriendo en aulas y laboratorios de la facultad de Ingeniería Química y Metalurgia. Es Cipriano Mendoza Rojas, responsable de la Planta Metal Mecánica "Holger K. Hansen", quien le asesora en el desarrollo de su tesis de graduación, "Diseño, construcción y evaluación de un prototipo a escala piloto para purificación de agua" que comporta, como su nombre lo indica, construcción de un modelo de planta de tratamiento de agua, el cual baja los niveles de turbiedad del agua, y también es funcional para aguas ácidas que son potencialmente dañinas para el medioambiente.

"Uno de mis objetivos es llevar una réplica del prototipo a las comunidades más alejadas, allí donde más lo necesitan, y de alguna manera mejorar la calidad de vida de las personas y aportar en la solución de uno de los problemas que padecemos en las localidades de la selva: el consumo de agua no potable, lo cual genera enfermedades hídras como la desnutrición y la anemia en los niños", menciona Loayza.

El aporte tecnológico de Nazia viene a ser uno de los muchos trabajos que se realizan en la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la UNSCH, los cuales buscan beneficiar a las comunidades más alejadas donde adolecen de un sistema para obtener agua potable.

Santa Rosa es uno de los 11 distritos que conforman la provincia de La Mar, en el noroeste del departamento de Ayacucho, se extiende sobre la vertiente occidental del río Apurímac alcanzando cotas promedio de 700 metros sobre el nivel del mar. Cerca de la mitad de sus 12 mil habitantes se concentran en el centro poblado que da nombre al distrito y que cuenta con algunos servicios públicos. Al igual que sus similares del entorno, el llamado Valle del Río Apurímac, Ene y Mantaro, VRAEM por sus siglas, a nivel de salubridad presenta un índice de mortalidad por enfermedades infecciosas y parasitarias que alcanza el 30 % principalmente por las deficiencias en la disponibilidad de agua debidamente potabilizada.

En este escenario nace y pasa sus primeros años Nazia Lizeth Loayza Aguilar. Su familia se dedica a la agricultura y al comercio de bienes de pan llevar. Completa su educación secundaria en el colegio "María Auxiliadora" de la andina ciudad de Huanta y luego decide estudiar en la Casa de Castilla y Zamora donde se recibe como ingeniera química. Más adelante, recordando las dificultades que le cupo vivir durante su infancia, orienta sus preocupaciones

Químico de la UNSCH construye equipo para controlar contaminación ambiental en la comunidad de Totorá

Herlys Huallpa Vargas

El ingeniero químico por la UNSCH, Herlys Huallpa Vargas, ha construido un equipo al que ha llamado "Hidrocilón", que tiene como objetivo controlar el impacto ambiental generado por el funcionamiento de la planta de tratamiento de aguas residuales ubicado en la comunidad de la Totorá, en la jurisdicción del distrito de Jesús Nazareno de esta ciudad, mediante la disminución de los malos olores.

Huallpa Vargas, preocupado por la contaminación ambiental en la comunidad de Totorá, ha buscado resolver el problema diseñando y construyendo diversos prototipos que fueron construidos en los laboratorios de la Escuela Profesional de Ingeniería Química de la UNSCH. Es después de varios intentos que logra definir e identificar las variables relevantes para, finalmente, arribar a la elaboración de un dispositivo al cual lo llamó "Hidrocilón" el cual logrará eliminar malos olores que por muchos años existió en la zona.

"La unidad de desarenador que trabaja actualmente en la planta de Totorá, no cumple eficientemente su labor. Con el dispositivo de mi invención podremos reemplazarlo y de esa manera disminuirémos la contaminación (por malos

olores) que soportan los habitantes de la comunidad de Totorá", manifestó el ingeniero sancristobalino.

El desarenador es una estructura diseñada para retener la arena acarreada por las aguas servidas, esto es, por las aguas residuales provenientes de actividades principalmente domésticas del área urbana. Las operaciones normales que se han estado efectuando en la mencionada planta implican la extracción de la arena a través de un extractor y, a continuación, se procede a su secado, fase ésta donde se producen los malos olores. El innovador artefacto de Herlys, realizará el mismo proceso, con la diferencia que la arena extraída solo tendrá un 20% de humedad, esto hace que el secado sea más rápido.

"El aporte de mis docentes y de la universidad, fue indispensable. El ingeniero Cipriano Mendoza Rojas, mi asesor, me hizo ver que la parte teórica se complementa de manera importante con la práctica, ya que no solo debería quedarse en la teoría también se debe aplicar en la realidad. Todo lo que se aprende en la teoría se debe aplicar en la práctica. Así contribuimos a mejorar nuestra sociedad" concluyó un emocionado Herlys.





Autoridades, funcionarios y trabajadores de la UNSCH participan en taller para la elaboración del

Plan Estratégico Institucional 2018

Con gran asistencia de autoridades, jefes de oficinas y personal administrativo de la Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, se desarrolló el taller "Transferencia metodológica para la implementación del ciclo de planeamiento en la elaboración del PEI 2019-2021 de la UNSCH", a cargo de la consultora del Centro Nacional del Planeamiento Estratégico (CEPLAN), Janis Rojas Solís.

Este taller está dirigido al equipo técnico encargado de la formulación del Plan Estratégico Institucional de la universidad y contó con la participación del rector, Dr. Homero Ango Aguilar; el vicerrector Académico, Dr. Lurquín Zambrano Ochoa y el vicerrector de Investigación, Dr. Hugo Gutiérrez Orozco.

Sobre esta actividad, Janis Rojas, consultora del CEPLAN, mencionó que la finalidad del taller es la de brindar las herramientas necesarias para que se construya una adecuada política de objetivos y acciones que puedan cerrar las brechas que actualmente existen en la UNSCH. "Vamos a dar a conocer cómo se debe elaborar el PEI de la universidad la cual debe tener mínimo tres años de vigencia. Sabemos que la semana pasada ha sido actualizada la guía para la elaboración del PEI y eso nos lleva a tener en cuenta el Ciclo del Planeamiento Estratégico para la mejora continua, la cual es la base para elaborar cualquier instrumento de gestión. Esto va a permitir a toda entidad pública articularse de manera idónea con los once sistemas administrativos, sobre todo con el sistema que está articulado con el presupuesto".



COMITÉ EDITORIAL

Boletín producido por la Oficina General de Imagen Institucional
Equipo de trabajo: Julio Feria Calderón, Carlos Valer Delgado
Marcela Felices Escarcena, María del Pilar Rojas Gutiérrez,
Katia V. Bendezú Huicho, Nohely Juscamaíta Del Villar y
Tediny F. Argumedo Flores.